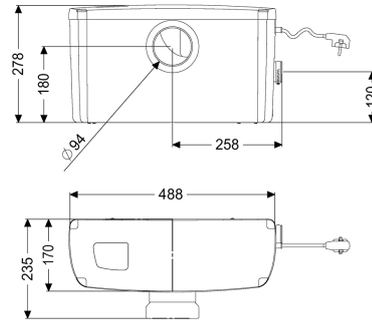
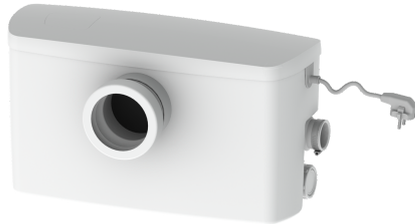


## Poste relevage Minilift F pose hors-sol à l'abri du gel



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 28520

GTIN: 4026092072899

Groupe de remise: 20

### Avantages

- Couteaux haute performance SharkTwister
- Technique de commande intelligente
- Maintenance facile

### Description

Le petit poste de relevage prêt au raccordement pour eaux usées avec et sans matières fécales convient pour l'évacuation des eaux usées de toilettes individuelles. La cuve en composite (ABS) est équipée d'un dispositif antiretour, d'un filtre à charbon actif, d'une fonction d'alarme, ainsi que d'une arrivée horizontale DN 100 et de deux arrivées latérales DN 40. Le gestionnaire intégré contrôle le petit poste de relevage via un système de détection pneumatique de niveau.

#### Modèle

Nature du système:

Installation individuelle

Dispositif anti-retour:

intégré

Refoulement:

horizontal

#### Caractéristiques générales

Couleur:

blanc

Norme:

EN 12050-3

Nature des eaux usées:

Eaux vannes

Type d'installation:

pose hors sol à l'abri du gel

État à la livraison:

prêt au raccordement

#### Dimensions

Poids net:

7,33 kg

Poids brut:

7,53 kg

Longueur:

488 mm

Largeur:

237 mm

Hauteur:

285 mm

Dimensions d'emballage, longueur:	600 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	240 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	330 mm
Cuve/corps de base	
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	28 mm
Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au fond de la cuve:	108 mm
Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au fond de la cuve:	180 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	110 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	100 mm
Nombre d'arrivée:	3
Volume utile:	4 l
Volume de la cuve:	11 l
Aide à l'installation	
Nombre de pompes:	1
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Classe de protection:	I
Catégorie de protection de la pompe:	IP 44
Surveillance de la température:	intégré
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	35 °C
Resistance à l'eau chaude pendant une courte durée (2 min):	80 °C
Hauteur de relevage maxi:	6,4 m
Régime:	2900 U/min
Puissance P1:	0,65 kW
Puissance P2:	0,35 kW
Mode de fonctionnement:	S3 – 30 %
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 0,75 mm <sup>2</sup>
Type de rotor:	Outil tranchant
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	1,6 m
Courant nominal:	2,8 A
Commande	
Type de détection du niveau:	pneumatique
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles